## **PCT**

## WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

# INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

H04L 1/12

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 99/63702

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

9. Dezember 1999 (09.12.99)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE99/01341

A1

(22) Internationales Anmeldedatum:

4. Mai 1999 (04.05.99)

(30) Prioritätsdaten:

198 24 143.7

29. Mai 1998 (29.05.98)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): STARK, Thomas [DE/DE]; Limmatstrasse 10, D-81476 München (DE). KOTTKAMP, Meik [DE/DE]; Hirsch-Gereuth-Strasse 54, D-81369 München (DE).

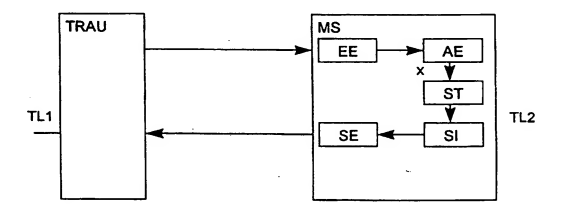
(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München (DE). (81) Bestimmungsstaaten: CA, ID, MX, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

#### Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: RETRANSMISSION METHOD AND SYSTEM WITH VARIABLE WINDOW LENGTH

(54) Bezeichnung: ÜBERTRAGUNGSWIEDERHOLUNGSVERFAHREN UND -SYSTEM MIT VARIABLER FENSTERLÄNGE



(57) Abstract

The invention is characterised in that according to the method for transmitting data for repeating a transmission in the event of poor transmission quality, the length of the window is varied according to the quality of transmission. This enables the retransmission to focus as effectively as possible on the defective parts of the data, taking into account that the data volume may have altered as a result of the addition of extra redundancy. This also prevents large volumes of data from being retransmitted when only a small part was defective. This results in a greater data throughput in communications systems, especially in mobile radio systems such as EDGE for GSM or the third mobile radio generation.

#### (57) Zusammenfassung

Wesentlich für die Erfindung ist es, daß bei einem Verfahren zur Datenübertragung für eine Übertragungswiederholung bei unzureichender Übertragungsqualität eine Variation der Fensterlänge in Abhängigkeit von der Übertragungsqualität durchgeführt wird. Damit kann unter Berücksichtigung einer unter Umständen durch Hinzufügen zusätzlicher Redundanz geänderten Datenmenge die Wiederholung möglichst gut auf die fehlerhaften Datenteile konzentriert werden. Es wird somit auch vermieden, daß große Datenmengen wiederholt werden müssen, obwohl nur ein kleiner Teil fehlerhaft war. Damit steigt der Datendurchsatz in Kommunikationssystemen, insbesondere in Mobilfunksystemen wie EDGE für GSM oder der 3. Mobilfunkgeneration.

#### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	ZW	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea .	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumānien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dānemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

1

#### Beschreibung

#### ÜBERTRAGUNGSWIEDERHOLUNGSVERFAHREN UND -SYSTEM MIT VARIABLER FENSTERLÄNGE

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Datenübertragung und ein Kommunikationssystem, insbesondere ein Mobilfunksystem mit variabler Redundanzeinfügung.

Daten werden in Kommunikationssystemen von einem Informa10 tionssender zu einem Informationsempfänger übertragen, wobei
Daten z.B. Sprachinformationen, Bilddaten, Programme oder im
weitesten Sinne sonstige Informationen sein können.

Die Übertragung erfolgt über einen Übertragungskanal, der beispielsweise in Funk-Kommunikationssystemen eine Funk-schnittstelle zwischen einer Basisstation und einer Mobilstation einschließt. Besonders die Funkübertragung ist störanfällig. Um die empfangsseitige Datendetektion trotz Störungen zu erleichern werden Kodierverfahren eingesetzt, die zu einem Nettodatenanteil einen Redundanzanteil hinzufügen, so daß die Daten besser geschützt sind. Es ist dabei bekannt, daß der Redundanzanteil an die Übertragungsverhältnisse angepaßt wird. Diese Maßnahme wird auch Link Adaption genannt.

Es ist allgemein bekannt, daß empfangsseitig die übertragenen Daten ausgewertet und zumindest ein Parameter für die Übertragungsqualität bestimmt werden. Aufbauend auf diesem Parameter kann eine Aufforderung zur Übertragungswiederholung (ARQ automatic repeat request) signalisiert werden, wobei die Aufforderung erst nach Empfang eines Fensters mit einer Fensterlänge, die der Menge zuvor übertragener Daten entspricht, verlangt wird. Soll jedoch der Redundanzanteil für die Wiederholung erhöht werden, so kommt es unweigerlich zu Problemen mit der übertragbaren Datenrate.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, die Übertragungswiederholung besser an Daten mit möglicherweise zu än-

5

dernden Redundanzanteil anzupassen. Diese Aufgabe wird durch das Verfahren mit den Merkmalen des Anspruchs 1 und das Kommunikationssystem mit den Merkmalen des Anspruchs 9 gelöst. Vorteilhafte Weiterbildungen sind den Unteransprüchen zu entnehmen.

Wesentlich für die Erfindung ist es, daß beim Verfahren zur Datenübertragung für eine Übertragungswiederholung eine Variation der Fensterlänge in Abhängigkeit von der Übertragungsqualität durchgeführt wird. Damit kann unter Berücksichtigung einer unter Umständen geänderten Datenmenge die Wiederholung möglichst gut auf die fehlerhaften Datenteile konzentriert werden. Es wird somit auch vermieden, daß große Datenmengen wiederholt werden müssen, obwohl nur ein kleiner Teil fehlerhaft war. Damit steigt der Datendurchsatz in Kommunikationssystemen.

Nach einer vorteilhaften Weiterbildung der Erfindung werden die Daten blockweise übertragen, wobei ein Fenster eine Anzahl von Blöcken umfaßt. Ein Block besteht bei digitalen Systemen aus einer Anzahl von Bits. Zur Wiederholung wird also eine vorgebbare Anzahl von Blöcken übertragen. Auch der Parameter zur Übertragungsqualität bezieht sich auf einzelne Blöcke. Durch diese Maßnahme wird das erfindungsgemäße Verfahren an bestehende digitale Kommunikationssysteme angepaßt, die mit blockweiser Datenübertragung arbeiten.

Vorteilhafterweise werden nur ausgewählte Blöcke wiederholt übertragen. Der Datendurchsatz steigt weiter, da nur die fehlerhaften Blöcke übertragen werden. Eine weitere alternative Möglichkeit besteht darin, daß alle Blöcke ab dem ersten fehlerhaften Block wiederholt übertragen werden. Die Signalisierung vereinfacht sich in diesem Fall, jedoch ist die Zahl unnötig wiederholter Blöcke etwas größer.

35

Erfindungsgemäß wird mit schlechter werdender Übertragungsqualität eine kürzere Fensterlänge eingestellt. Bei guten

3

Übertragungsbedingungen ist der Signalisierungsaufwand gering und selbst bei großer Fensterlänge sind nur wenige Blöcke fehlerhaft, die dann selektiv wiederholt werden. Bei schlechten Übertragungsbedingungen erfolgt aufgrund der kurzen Fensterlänge eine häufigere Signalisierung. Selbst bei einem Übergang von der selektiven zur zusammenhängenden Blockwiederholung ist der Anteil unnötig wiederholter Blöcke gering.

Dabei ist es von Vorteil, daß mit schlechter werdender Übertragungsqualität der Redundanzanteil vergrößert wird, um bei
der Wiederholung die Wahrscheinlichkeit des erneutigen Auftretens von Detektionsfehlern zu verringern. Weiterhin sollte
beachtet werden, daß die Anpassungsgeschwindigkeit der Fensterlänge größer ist als die Anpassungsgeschwindigkeit einer
15 Änderung des Redundanzanteils. Dies führt zu einer Minimierung des Durchsatzverlustes durch unnötig wiederholte Blöcke.
Die Variation der Fensterlänge erfolgt sehr schnell, d.h. im
Sub-Sekundenbereich, in direkter Abhänigigkeit von der momentanen Übertragungsqualität.

20

Das erfindungsgemäße Verfahren ist insbesondere für den Einsatz in Funk-Kommunikationssystemen geeignet, bei denen die Datenübertragung über eine Funkschnittstelle zwischen einer Basisstation und einer Mobilstation erfolgt. Störungen der Funkübertragung können somit, z.B. im Rahmen der Weiterentwicklung des GSM-Mobilfunksystems (global system for mobile communications) unter dem Arbeitstitel EDGE (enhanced datarates for GSM evolution), ausgeglichen und ein höherer Datendruchsatz erreicht werden.

30

35

25

Die nachfolgende Beschreibung eines Ausführungsbeispiels des erfindungsgemäßen Kommunikationssystems besitzt lediglich beispielhaften Charakter. Die beschriebenen Merkmale sind nicht zwingend in der dargestellten Art zur Verwirklichung des angestrebten Erfolges erforderlich.

Dabei zeigen

4

F	ig 1	ein Funk-Kommunikationssystem,
F	`ig 2	eine schematische Darstellung der Anpassung des
		Redundanzanteils bei der Datenübertragung,
5 F	ig 3	eine schematische Darstellung der Wiederholung
		fehlerhafter Blöcke,
F	`ig 4	eine Darstellung des Verhältnisses von Fensterlänge
		und Redundanzanteil zur Übertragungsqualität, und
F	ig 5	ein Blockschaltbild von an der Datenübertragung
10		beteiligten Komponenten.

Das in Fig 1 dargestellte Mobilfunksystem als Beispiel eines Kommunikationssystems besteht aus einer Vielzahl von Mobilvermittlungsstellen MSC, die untereinander vernetzt sind bzw.

den Zugang zu einem Festnetz PSTN herstellen. Weiterhin sind diese Mobilvermittlungsstellen MSC über eine Transkodiereinheit TRAU mit jeweils zumindest einer Einrichtung RNM zum Zuteilen von funktechnischen Ressourcen verbunden. Die Transkodiereinheit TRAU verwirklicht Funktionen der Kodierung/Dekodierung und Ratenanpassung der Datenübertragung.

Jede der Einrichtungen RNM ermöglicht wiederum eine Verbindung zu zumindest einer Basisstation BS. Eine solche Basisstation BS kann über eine Funkschnittstelle eine Verbindung zu Funkstationen, z.B. Mobilstationen MS oder anderweitigen mobilen und stationären Endgeräten aufbauen. Durch jede Basisstation BS wird zumindest eine Funkzelle versorgt.

In Fig 1 sind beispielhaft Verbindungen V1, V2, Vk zur Übertragung von Daten zwischen Mobilstationen MS und einer Basisstation BS dargestellt. Ein Operations- und Wartungszentrum
OMC realisiert Kontroll- und Wartungsfunktionen für das Mobilfunksystem bzw. für Teile davon. Die Funktionalität dieser
Struktur ist auf andere Kommunikationssysteme übertragbar, in
denen die Erfindung zum Einsatz kommen kann, insbesondere für
Teilnehmerzugangsnetze mit drahtlosem Teilnehmeranschluß oder
auch Festnetze, bei letzteren jedoch ohne Funkübertragung.

Bei den zu übertragenden Daten d wird aufgrund einer in der Transkodiereinheit TRAU bzw. für die umgekehrte Übertragungsrichtung in der Mobilstation MS durchgeführten Kodierung dem Nettodatenanteil ni ein Redundanzanteil ri hinzugefügt. Weitere Redundanz wird durch eine Kanalkodierung in der Basisstation BS bzw. der Mobilstation MS hinzugefügt. Der in Bezug auf eine Fensterlängeneinstellung relevante Redundanzanteil ri ist die Redundanz der Kanalkodierung. Für eine Übertragung von Sprachdaten gibt P. Vary, "Sprachcodec in GSM-Mobilfunksystemen", Funkschau 7/98, einen guten Überblick über die momentan verwendeten Kodierverfahren.

Aus Fig 2 1st ersichtlich, daß innerhalb eines Funkblocks

15 sich das Verhaltnis von Nettodatenanteil ni und Redundanzanteil ri einstellen läßt. Bei schlechten Übertragungsbedingunger wird der Redundanzanteil ri erhöht. Dies geht
innerhalb eines Funkblocks zu Lasten des Nettodatenanteils
ni. Soll jedoch ein einzelner Funkblock wiederholt übertragen

20 und dabei der Redundanzanteil ri erhöht werden, so führt dies
dazu, daß der Rahmen des Funkblocks gesprengt wird. Die selektive Wiederholung dieses einen Funkblocks mit Daten d und
erhöhten Redundanzanteil ri ist nicht möglich.

Werden nach Fig 3 von einem Informationssender TL1 an einen Informationsempfänger TL2 Daten in Blöcken 1 bis 6 übertragen, so kann es im Funk-Kommunikationssystem insbesondere bei der Funkschnittstelle, jedoch auch allgemein in Kommunikationssystemen an beliebigen Stellen des Übertragungskanals, zu Störungen kommen. Diese Störungen haben zur Folge, daß einzelne Funkblöcke 2 und 5 defekt empfangen werden.

Wird dieses abstrakte Modell auf eine konkrete Verbindung bezogen, die beispielsweise die Datenübertragung zwischen 35 einer Transkodiereinheit TRAU und einer Mobilstation MS über einer Basisstation BS betrifft, dann findet in der Mobilstation MS eine Auswertung der empfangenen Daten d statt. Es

6

wird bezogen auf die Funkblöcke ein Parameter x zur Übertragungsqualität bestimmt. Der Parameter x wird ausgewertet
und zurück zur Transkodiereinheit TRAU eine Aufforderung sigl
zur Übertragungswiederholung signalisiert, wenn die Übertragungsqualität zu schlecht ist. Dies wird durch einem Vergleich mit einem Referenzwert y festgestellt.

Die Signalisierung ist eine Schicht-2-Signalisierung, die von der Mobilstation zu einer netzseitigen Komponente, die für Übertragungswiederholung zuständig ist, eingerichtet ist. In dieser netzseitigen Komponente, beispielsweise der Mobilvermittlungsstelle MSC, der Transkodiereinheit TRAU oder der Basisstation BS, sind die Blöcke für eine gewisse Zeit nach der Übertragung noch zwischengespeichert. Die Signalisierung erfolgt in den Organisationsteilen der Blöcke (header), in denen Bits definiert sind, die die Fensterlänge angeben.

Werden keine Defekte festgestellt, so wird keine Übertragungswiederholung angefordert. Sind einzelne Blöcke 2 und 5 innerhalb eines ausgewerteten Fensters F6 defekt, dann wird nach der Aufforderung sigl zur Übertragungswiederholung entweder eine Anzahl von Blöcken 2 bis 5 ab dem ersten fehlerhaften Block 2 erneut übertragen (Variante 1) oder selektiv nur die fehlerhaften Blöcke 2 und 5 erneut übertragen (Variante 2).

Bei der Überwachung der Übertragungsqualität wird eine Anzahl von Blöcken, in Fig 3 der Fensterlänge F6, d.h. sechs Funkblöcke abgewartet, bis bei einzelnen fehlerhaften Blöcken eine Aufforderung sigl zur Wiederholung der Übertragung signalisiert wird. Die Fensterlänge F6 entspricht also der Menge zuvor übertragener Daten d.

In Fig 5 sind die bei der Datenübertragung beteiligten Komponenten vereinfacht dargestellt. Die Transkodiereinheit TRAU, die mit dem Informationssender TL1 verbunden ist, stellt eine Datenaufbereitungeinrichtung dar, die die Daten d mit Netto-

5

10

15

20

25

7

datenanteil ni und Redundanzanteil ri aufbereitet. Über einen Übertragungskanal werden die Daten d zur Mobilstation MS übertragen und dort von einer Empfangseinrichtung EE-aufgenommen. Handelt es sich um Sprachinformationen, dann findet anschließend eine digital/analog-Wandlung und Sprachausgabe über einen Lautsprecher zum Informationsempfänger, d.h. zum Teilnehmer TL2 statt.

Die Mobilstation MS enthält weiterhin eine Auswerteeinrichtung AE, eine Steuereinrichtung ST, eine Signalisierungein-10 richtung SI und eine Sendeeinrichtung SE. Die Auswerteeinrichtung AE bestimmt einen Parameter x für die Übertragungsqualität aus den empfangenen Daten d und gibt diesen an die Steuereinrichtung ST weiter. Der Parameter x kann beispiels-15 weise die aus dem GSM-Mobilfunksystem bekannten Werte RXLEV oder RXQUAL oder die Bitfehlerrate sein; es können auch Kombinationen von Werten gebildet werden. Nach dem Vergleich mit dem Referenzwert y wird bei defekten Blöcken eine Signalisierung durch die Signalisierungseinrichtung SI veranlaßt. 20 Die Aufforderung sigl wird über die Sendeeinrichtung SE übertragen.

Die Steuereinrichtung ST unterstützt nicht nur eine Anpassung des Redundanzanteils ri der übertragenen Daten d, sondern veranlaßt auch eine Variation der Fensterlänge F64 bis F2 entsprechend Fig 4 in Abhängigkeit von der Übertragungsqualität. Je besser die Übertragungsqualität ist, umso größer ist die Fensterlänge der Fenster F64 bis F2 und umso kleiner ist der Redundanzanteil ri, der beispielsweise zwischen den Größen ri = 10, 30 und 60 % umgeschaltet werden kann.

Die Variantion der Fensterlänge kann im Extremfall nach Auswertung jedes Blockes, d.h. mit einem aktuallisiert vorliegenden Parameter x zur Übertragungsqualität vorgenommen werden. Die Anpaßung der Fensterlänge zwischen den Fenstern F64, F32, F16 und F2, d.h. 64 .. 2 Blöcken pro Fenster, sollte schneller sein als die Anpassung des Redundanzanteils ri.

35

8

Die Fensterlänge kann in beiden Übertragungsrichtungen gleich, z.B. bei symmetrischen Diensten wie Sprachinformationen, oder unterschiedlich, z.B. bei asymmetrischen Diensten wie Datendiensten, eingestellt werden. Für symmetrische Dienste wird die Einstellung in beiden Richtungen durch die Netzseite, z.B. durch die Basisstation BS, veranlaßt. In der Basisstation BS werden Qualitätsmessungen der Funkschnittstelle in Aufwärtsrichtung durchgeführt und Parameter x zur Übertragungsqualität in Abwärtsrichtung ausgewertet, die die Mobilstastion MS signalisiert hat. Daraus wird der Wert für Fensterlange festgelegt und auch der Steuereinrichtung ST der Mobilstation MS mitgeteilt. Für eine unterschiedliche Einstellung heider Ubertragungsrichtungen kann die Festlegung der Fensterlange in der Mobilstation MS und im Netz unabhänigig vone: Langer gesteuert und der Gegenseite signalisiert werden.

10

#### Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Datenübertragung in einem Kommunikationssystem, bei dem
- 5 sendeseitig Daten (d) bestehend aus einem Nettodatenanteil (ni) und einem Redundanzanteil (ri) zusammengestellt und übertragen werden,
  - empfangsseitig ein Parameter (x) zur Übertragungsqualität bestimmt wird,
- 10 empfangsseitig nach Auswertung des Parameters (x) eine Aufforderung (sig1) zur Übertragungswiederholung signalisiert wird, wobei die Aufforderung (sig1) erst nach Empfang eines Fensters (F6) mit einer Fensterlänge, die der Menge zuvor übertragener Daten (d) entspricht, verlangt wird,
- dadurch gekennzeichnet, daß eine Variation der Fensterlänge in Abhängigkeit von der Übertragungsqualität durchgeführt wird.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
   daß die Daten (d) blockweise übertragen werden und ein Fenster (F6) eine Anzahl von Blöcken (1 bis 6) umfaßt.
- 3. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß nur ausgewählte Blöcke (2, 5) wiederholt übertragen wer25 den.
  - 4. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß alle Blöcke (2, 5) ab dem ersten fehlerhaften Block wiederholt übertragen werden.
  - 5. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß mit schlechter werdender Übertragungsqualität ein Fenster (F32, F16, F2) mit kürzerer Fensterlänge eingestellt wird.

35

- 6. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß mit schlechter werdender Übertragungsqualität der Redundanzanteil (ri) vergrößert wird.
- 7. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Anpassungsgeschwindigkeit der Fensterlänge größer ist als die Anpassungsgeschwindigkeit einer Änderung des Redundanzanteils (ri).
- 10 8. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Datenübertragung über eine Funkschnittstelle zwischen einer Basisstation (BS) und einer Mobilstation (MS) durchgeführt wird.
- 9. Kommunikationssystem mit einem Informationssender (TL1) und einem Informations- empfänger (TL2), die durch einen Übertragungskanal getrennt sind,
- mit einer sendeseitigen Datenaufbereitungeinrichtung (TRAU,
   MS), die Daten (d) bestehend aus einem Nettodatenanteil
   (ni) und einem Redundanzanteil (ri) zusammenstellt und überträgt,
  - mit einer empfangsseitigen Auswerteeinrichtung (AE), die einen Parameter (x) zur Übertragungsqualität bestimmt,
- 25 mit einer empfangsseitigen Signalisierungseinrichtung (SI), die nach Auswertung des Parameters (x) eine Aufforderung (sigl) zur Übertragungswiederholung signalisiert, wobei die Aufforderung (sigl) erst nach Empfang eines Fensters (F6) mit einer Fensterlänge, die der Menge zuvor übertragener
- Daten (d) entspricht, verlangt wird, gekennzeichnet durch, eine Steuereinrichtung (ST), die eine Variation der Fensterlänge in Abhängigkeit von der Übertragungsqualität durchführt.

Fig. 1

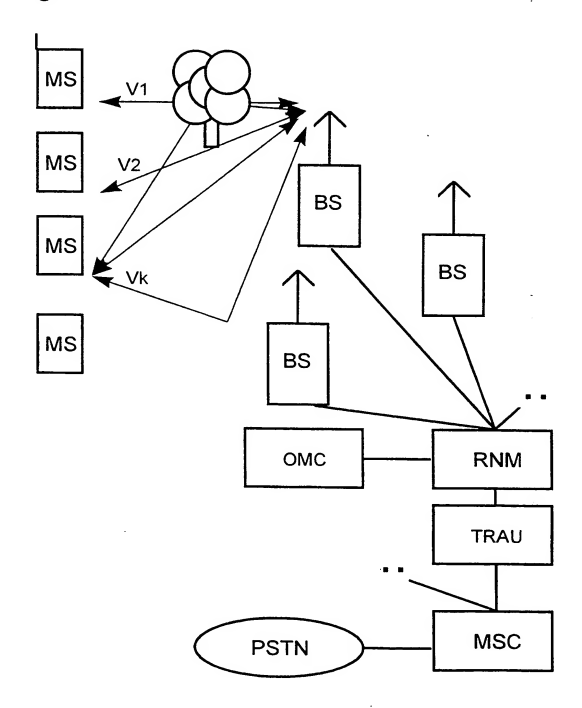


Fig. 2

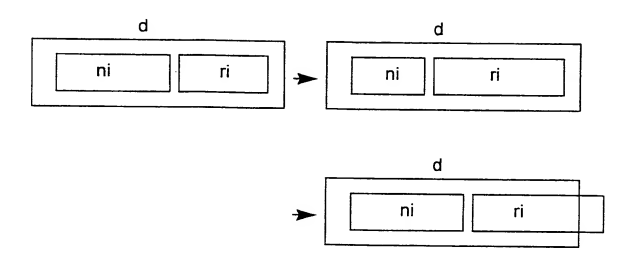


Fig. 3

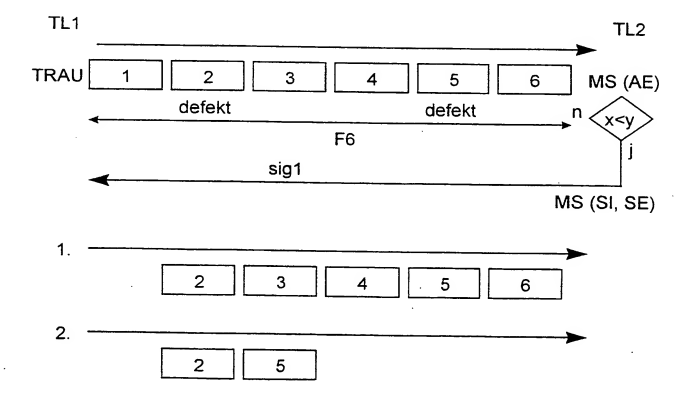


Fig. 5

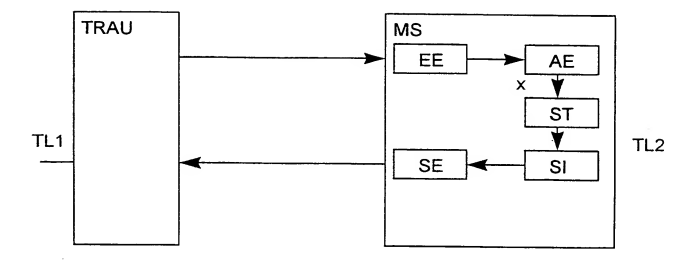


Fig. 4

Übertragungs-	
F64	
F32	ri = 10 %
F16	
F2	
F64	
F32	ri = 30 %
F16	
F2	
F64	•
F32	ri = 60 %
F16	
 F2	

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interns al Application No PCT/DE 99/01341

A. CI ASSI	FICATION OF SUBJECT MATTER	<del></del>					
IPC 6 H04L1/12							
A							
	International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC					
B. FIELDS	SEARCHED  cumentation searched (classification system followed by classification)	on evenhole)					
IPC 6	HO4L	on symbols)					
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent that s						
Documentar	ion searched only man minimum documentation to the extent mate	such documents are included. In the fields sea	arcned				
		·					
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, search terms used)					
			·				
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re-	evant passages	Relevant to claim No.				
Χ	EP 0 768 806 A (AT & T CORP)		1,2,4-6,				
	16 April 1997 (1997-04-16)		8,9				
	column 23, line 50 - line 56 column 24, line 12 - line 32						
Υ	figure 21		3				
. •			<b>3</b>				
Υ	US 5 084 877 A (SABNANI KRISHAN I	( ET AL)	3				
	28 January 1992 (1992-01-28)	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	column 3, line 54 - line 61						
	figure 3						
Α	EP 0 377 136 A (IBM)		1 0				
^	11 July 1990 (1990-07-11)		1-9				
1	page 5, line 50 - line 58						
1							
		-/- <del>-</del>					
ļ							
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.				
° Special ca	ategories of cited documents :	"T" later document published after the inte	mational filing date				
	ent defining the general state of the art which is not	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the	the application but				
	dered to be of particular relevance document but published on or after the international	invention					
filing o	date	"X" document of particular relevance; the c cannot be considered novel or cannot	be considered to				
which	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another in or other special reason (as specified)	involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the o					
"O" docum	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an in document is combined with one or mo	ventive step when the ore other such docu-				
	means ent published prior to the international filing date but	ments, such combination being obvious in the art.					
	han the priority date claimed	"&" document member of the same patent	family				
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international se-	arch report				
2	November 1999	10/11/1999					
Name and	mailing address of the ISA	Authorized officer					
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk						
	Tel. (+31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Ghigliotti, L						
1	· was (+01-70) 0-0-0010						

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern Nat Application No PCT/DE 99/01341

	PCT/DE 99/01341			
C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category 3	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
A	EP 0 713 302 A (AT & T CORP) 22 May 1996 (1996-05-22) column 7, line 23 -column 8, line 5 figure 4	1-9		
A	figure 4  MEEMPAT G: "Throughout behavior of reliable stream protocols in admission controlled bearer networks"  COMPUTER NETWORKS AND ISDN SYSTEMS, vol. 29, no. 2, 1 January 1997 (1997-01-01), pages 165-179, XP004034003  ISSN: 0169-7552  paragraph 2.1	1-9		

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

. .ormation on patent family members

PCT/DE 99/01341

Patent document cited in search repor	t	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0768806	Α	16-04-1997	US CA JP	5717689 A 2184417 A 9130407 A	10-02-1998 11-04-1997 16-05-1997
US 5084877	Α	28-01-1992	NONE		
EP 0377136	A	11-07-1990	US DE DE JP JP	4970714 A 68925958 D 68925958 T 2228147 A 2503086 B	13-11-1990 18-04-1996 14-11-1996 11-09-1990 05-06-1996
EP 0713302	Α	22-05-1996	US CA JP	5600663 A 2157069 A 8228190 A	04-02-1997 17-05-1996 03-09-1996

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern nales Aktenzeichen PCT/DE 99/01341

A. KLASSI	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES					
IPK 6 H04L1/12						
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK						
B. RECHERCHIERTE GEBIETE						
	Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)					
IPK 6	H04L					
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen			
Während de	er internationalen Recherche konsultlerte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie <sup>3</sup>	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
Χ	EP 0 768 806 A (AT & T CORP)		1,2,4-6,			
	16. April 1997 (1997-04-16)		8,9			
	Spalte 23, Zeile 50 - Zeile 56 Spalte 24, Zeile 12 - Zeile 32					
Υ	Abbildung 21		3			
			3			
Υ	US 5 084 877 A (SABNANI KRISHAN K	ET AL)	3			
	28. Januar 1992 (1992-01-28)	•				
	Spalte 3, Zeile 54 - Zeile 61 Abbildung 3					
	Applicating 5					
Α	EP 0 377 136 A (IBM)		1-9			
	11. Juli 1990 (1990-07-11)					
	Seite 5, Zeile 50 - Zeile 58					
	<del></del> -	/				
		<i>'</i>				
			·			
X Weit	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie				
	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich	internationalen Anmeldedatum			
abern	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips	r zum Verständnis des der			
Anmet	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist	, ,			
e chain	en Zulassen oder durch die des Verättestlichussedelus siere	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedet kann allein aufgrund dieser Veröffentlit erfinderischer Tätigkeit beruhend betra	chung nicht als neu oder auf			
andere soli od	an im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ler die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedei	utung: die beanspruchte Erfindung			
ausge	führt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	werden, wenn die Veröffentlichung mit	einer oder mehreren anderen			
eine B	enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann	naheliegend ist			
dem b	eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselber	Patentfamilie ist			
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts			
2	. November 1999	10/11/1999				
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter				
	Europäisches Patentamt, P.B. 5816 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk					
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Ghigliotti, L				

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichung. " die zur selben Patentfamilie gehören

Interna sies Aktenzeichen PCT/DE 99/01341

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
EP	0768806	Α	16-04-1997	US CA JP	5717689 A 2184417 A 9130407 A	10-02-1998 11-04-1997 16-05-1997
US	5084877	Α	28-01-1992	KEIN	vE	
EP	0377136	Α	11-07-1990	US DE DE JP JP	4970714 A 68925958 D 68925958 T 2228147 A 2503086 B	13-11-1990 18-04-1996 14-11-1996 11-09-1990 05-06-1996
EP	0713302	Α	22-05-1996	US CA JP	5600663 A 2157069 A 8228190 A	04-02-1997 17-05-1996 03-09-1996

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilie)(Juli 1992)

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern: vales Aktenzeichen PCT/DE 99/01341

	C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  (ategorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.						
	Bezalchinding der Verbriantitichung, sowert einbruerlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Felle	Betr. Anspruch Nr.				
A	EP 0 713 302 A (AT & T CORP) 22. Mai 1996 (1996-05-22) Spalte 7, Zeile 23 -Spalte 8, Zeile 5 Abbildung 4		1-9				
A	Abbildung 4  MEEMPAT G: "Throughout behavior of reliable stream protocols in admission controlled bearer networks"  COMPUTER NETWORKS AND ISDN SYSTEMS, Bd. 29, Nr. 2, 1. Januar 1997 (1997-01-01), Seiten 165-179, XP004034003  ISSN: 0169-7552  Absatz 2.1		1-9				